



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 września 2022 r.

Poz. 2010

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Podkowiec w Szczawnicy (PLH120037)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Podkowiec w Szczawnicy (PLH120037²⁾), obejmujący obszar 569,15 ha, położony w województwie małopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2010)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PODKOWCE W SZCZAWNICY (PLH120037)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	175894,09	608063,96
2	175847,89	608111,25
3	175829,90	608130,24
4	175812,91	608158,56
5	175802,58	608181,22
6	175789,58	608223,20
7	175787,32	608254,94
8	175787,92	608270,18
9	175784,25	608282,51
10	175777,59	608292,51
11	175764,93	608298,50
12	175751,93	608299,50
13	175734,94	608296,50
14	175677,07	608281,86
15	175661,44	608288,80
16	175611,96	608325,26
17	175617,17	608410,34
18	175605,01	608412,07
19	175593,73	608386,03
20	175572,03	608393,84
21	175563,35	608376,48
22	175531,23	608383,42
23	175515,70	608359,81
24	175507,37	608363,14
25	175499,37	608366,81
26	175492,04	608366,48
27	175484,98	608362,59
28	175411,71	608406,25
29	175478,57	608477,05

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
30	175425,61	608591,80
31	175412,49	608620,21
32	175423,58	608714,59
33	175423,40	608730,99
34	175417,40	608741,66
35	175409,74	608750,65
36	175404,41	608767,31
37	175389,08	608783,97
38	175381,60	608792,98
39	175362,81	608802,72
40	175350,43	608803,30
41	175343,10	608795,30
42	175313,11	608784,64
43	175304,11	608785,97
44	175303,45	608793,97
45	175302,12	608803,63
46	175294,12	608801,30
47	175279,79	608794,30
48	175253,47	608784,64
49	175236,48	608775,64
50	175232,31	608780,47
51	175232,64	608731,97
52	175218,11	608702,93
53	175191,97	608670,98
54	175154,21	608647,74
55	175142,59	608621,60
56	175142,90	608564,19
57	175165,83	608505,42
58	175165,83	608429,90
59	175122,26	608392,14
60	175104,83	608368,90
61	175113,55	608307,90
62	175134,32	608249,07
63	175116,45	608185,91
64	175104,83	608110,39
65	175096,12	608046,49
66	175064,17	608020,35
67	175020,60	608000,02

1	2	3
68	174968,32	608011,63
69	174889,89	608017,44
70	174825,99	607994,21
71	174756,28	607939,02
72	174689,48	607909,97
73	174642,16	607893,59
74	174651,83	607903,26
75	174655,07	607910,77
76	174659,70	607917,39
77	174670,55	607923,26
78	174676,76	607928,32
79	174682,82	607935,65
80	174694,45	607949,69
81	174704,51	607963,65
82	174724,08	607997,49
83	174736,63	608025,67
84	174749,05	608055,34
85	174760,64	608073,18
86	174755,98	608089,74
87	174765,50	608094,52
88	174759,84	608111,33
89	174768,66	608135,67
90	174765,10	608140,45
91	174762,13	608153,32
92	174751,32	608172,17
93	174753,56	608199,03
94	174757,07	608213,14
95	174749,01	608228,27
96	174744,91	608235,94
97	174737,85	608247,76
98	174737,85	608268,15
99	174732,83	608280,11
100	174727,95	608280,52
101	174722,80	608298,27
102	174717,31	608317,17
103	174688,48	608314,58
104	174679,32	608314,42
105	174675,97	608316,65

1	2	3
106	174666,06	608299,87
107	174659,81	608289,29
108	174572,28	608288,76
109	174572,13	608305,47
110	174559,38	608305,16
111	174553,59	608305,15
112	174540,79	608304,74
113	174532,71	608304,57
114	174523,46	608304,08
115	174511,68	608304,55
116	174499,58	608304,82
117	174487,92	608305,15
118	174471,44	608303,49
119	174461,50	608302,34
120	174451,69	608300,94
121	174446,79	608300,44
122	174431,43	608298,46
123	174419,84	608296,63
124	174405,62	608292,04
125	174391,42	608287,40
126	174396,43	608276,94
127	174399,04	608271,49
128	174402,64	608263,97
129	174407,33	608254,18
130	174413,04	608242,26
131	174418,81	608223,99
132	174422,41	608212,60
133	174426,19	608200,65
134	174428,67	608190,60
135	174431,51	608179,10
136	174434,49	608167,05
137	174437,26	608155,83
138	174440,21	608143,87
139	174442,18	608134,72
140	174446,30	608115,48
141	174449,48	608100,60
142	174436,44	608095,71
143	174430,92	608095,23

1	2	3
144	174412,51	608092,80
145	174393,99	608090,56
146	174380,45	608088,92
147	174367,70	608089,58
148	174339,46	608091,34
149	174311,68	608094,11
150	174308,85	608090,06
151	174303,87	608085,40
152	174301,32	608080,00
153	174303,08	608068,26
154	174305,69	608050,78
155	174308,36	608034,45
156	174312,79	608007,21
157	174319,75	607964,34
158	174323,10	607946,13
159	174297,07	607946,31
160	174283,25	607948,14
161	174272,41	607949,30
162	174244,36	607950,76
163	174237,32	607951,73
164	174219,70	607949,65
165	174188,35	607945,89
166	174176,53	607944,39
167	174170,86	607944,09
168	174177,18	607927,57
169	174182,36	607914,00
170	174184,01	607907,31
171	174192,18	607882,65
172	174198,01	607871,64
173	174201,71	607865,25
174	174211,25	607851,02
175	174223,03	607839,71
176	174229,90	607824,77
177	174183,47	607821,19
178	174185,44	607813,93
179	174186,80	607808,35
180	174209,96	607807,88
181	174222,40	607781,90

1	2	3
182	174232,91	607779,05
183	174233,09	607777,97
184	174235,97	607760,91
185	174237,80	607750,08
186	174216,75	607738,56
187	174156,55	607719,27
188	174142,53	607718,44
189	174096,05	607716,39
190	174067,37	607716,00
191	174041,74	607714,38
192	174036,81	607710,90
193	174006,90	607738,60
194	173943,00	607799,60
195	173852,95	607825,74
196	173786,15	607860,59
197	173742,58	607863,50
198	173681,58	607846,07
199	173635,11	607811,22
200	173585,73	607785,07
201	173556,68	607790,88
202	173524,73	607846,07
203	173547,97	607912,88
204	173579,92	608008,73
205	173600,25	608072,63
206	173629,30	608151,05
207	173649,63	608220,76
208	173632,20	608299,19
209	173620,58	608371,80
210	173553,78	608383,42
211	173478,26	608380,52
212	173396,32	608362,77
213	173277,84	608365,99
214	173185,60	608368,07
215	173158,57	608368,07
216	173128,35	608375,23
217	173093,36	608387,95
218	173064,36	608396,83
219	173054,40	608399,88

1	2	3
220	173005,10	608417,37
221	172985,22	608428,50
222	172953,41	608452,36
223	172915,24	608470,65
224	172886,62	608479,40
225	172843,99	608483,70
226	172808,84	608495,41
227	172782,21	608503,94
228	172749,19	608506,07
229	172720,44	608502,87
230	172699,13	608482,63
231	172674,64	608458,14
232	172653,33	608442,16
233	172605,40	608434,70
234	172540,43	608385,71
235	172498,89	608364,40
236	172452,02	608351,62
237	172398,77	608352,69
238	172351,90	608370,79
239	172338,05	608370,79
240	172319,95	608369,73
241	172283,73	608381,45
242	172244,32	608388,90
243	172217,69	608361,21
244	172199,26	608325,45
245	172181,14	608323,72
246	172165,61	608315,09
247	172147,48	608323,72
248	172127,64	608322,86
249	172113,83	608343,57
250	172078,45	608365,14
251	172056,01	608366,87
252	172026,79	608344,95
253	172021,49	608340,98
254	172004,85	608332,05
255	171998,54	608328,66
256	171993,79	608326,12
257	172018,29	608275,24

1	2	3
258	172030,61	608227,03
259	172044,63	608179,43
260	172053,94	608111,62
261	172063,17	608069,00
262	172137,65	608053,94
263	172181,24	607966,32
264	172280,80	607952,91
265	172285,29	607901,27
266	172310,95	607810,90
267	172331,75	607766,17
268	172383,46	607675,80
269	172398,66	607642,49
270	172402,76	607576,02
271	172403,62	607554,34
272	172420,73	607506,12
273	172452,56	607426,02
274	172477,89	607375,73
275	172548,54	607297,78
276	172586,84	607273,26
277	172585,78	607245,41
278	172659,38	607175,91
279	172720,88	607123,77
280	172805,97	607091,68
281	172891,87	607045,73
282	172904,23	606999,98
283	172943,01	606922,63
284	172973,19	606861,79
285	173003,19	606794,34
286	173038,03	606730,68
287	173048,23	606629,38
288	173037,07	606577,87
289	173062,13	606507,92
290	173072,12	606449,66
291	173074,23	606431,93
292	173082,40	606382,49
293	173084,44	606371,79
294	173087,86	606353,85
295	173091,63	606334,13

1	2	3
296	173095,12	606275,94
297	173091,39	606199,93
298	173086,68	606167,55
299	173071,50	606123,75
300	173044,69	606089,42
301	173030,13	606067,19
302	172997,05	606035,25
303	172952,55	605955,22
304	172972,22	605943,58
305	172998,10	605923,99
306	173004,18	605920,88
307	173012,35	605916,68
308	173037,20	605914,38
309	173057,91	605912,46
310	173097,92	605909,39
311	173100,74	605909,17
312	173106,88	605907,87
313	173129,90	605903,00
314	173154,50	605897,78
315	173203,85	605882,70
316	173211,05	605878,21
317	173214,31	605875,08
318	173223,20	605866,52
319	173227,40	605860,87
320	173233,84	605852,23
321	173241,98	605840,70
322	173252,75	605811,30
323	173264,48	605800,09
324	173277,03	605787,75
325	173283,08	605781,81
326	173286,37	605775,48
327	173296,57	605755,91
328	173298,52	605750,12
329	173299,93	605740,48
330	173303,11	605736,51
331	173336,64	605684,68
332	173346,66	605672,49
333	173363,51	605642,12

1	2	3
334	173360,60	605626,71
335	173357,25	605608,95
336	173358,19	605607,09
337	173361,49	605606,67
338	173361,14	605601,02
339	173359,99	605598,69
340	173363,15	605593,22
341	173367,30	605587,25
342	173362,53	605583,71
343	173369,43	605575,45
344	173441,38	605630,27
345	173498,41	605672,10
346	173616,28	605763,35
347	173713,23	605786,16
348	173787,37	605789,96
349	173829,23	605804,13
350	173871,08	605818,30
351	173910,94	605831,79
352	173948,01	605823,23
353	173985,08	605814,68
354	173995,29	605846,18
355	173999,63	605913,47
356	173999,63	606004,64
357	174018,94	606116,37
358	174022,63	606132,43
359	174023,68	606136,99
360	174024,99	606142,72
361	174033,84	606139,57
362	174040,50	606143,18
363	174045,47	606161,67
364	174046,66	606166,61
365	174049,15	606175,69
366	174051,50	606183,15
367	174056,84	606202,76
368	174059,91	606213,39
369	174061,01	606217,22
370	174062,45	606222,20
371	174063,59	606226,51

1	2	3
372	174069,77	606238,57
373	174082,16	606254,37
374	174091,54	606262,23
375	174118,12	606273,80
376	174143,56	606279,51
377	174158,01	606282,26
378	174164,65	606282,55
379	174166,58	606282,42
380	174179,19	606272,02
381	174183,38	606272,84
382	174200,33	606277,62
383	174217,62	606284,83
384	174225,48	606280,42
385	174237,64	606281,24
386	174240,18	606287,92
387	174235,13	606297,54
388	174241,92	606300,67
389	174250,63	606293,85
390	174251,54	606295,99
391	174253,02	606299,74
392	174254,36	606302,76
393	174257,55	606309,87
394	174245,25	606311,30
395	174246,53	606327,45
396	174249,42	606327,25
397	174249,91	606330,41
398	174246,39	606331,63
399	174251,00	606347,51
400	174251,95	606351,28
401	174261,49	606350,59
402	174261,21	606365,92
403	174261,18	606367,43
404	174265,64	606377,46
405	174264,54	606379,76
406	174261,45	606382,76
407	174258,24	606386,51
408	174261,61	606389,49
409	174261,68	606414,09

1	2	3
410	174265,33	606417,37
411	174278,22	606420,03
412	174276,06	606429,53
413	174261,00	606426,98
414	174256,83	606429,92
415	174250,33	606446,45
416	174243,78	606466,88
417	174250,32	606470,93
418	174242,25	606471,63
419	174239,96	606478,76
420	174235,58	606480,22
421	174224,89	606507,75
422	174222,97	606512,83
423	174209,11	606549,52
424	174205,09	606559,92
425	174191,65	606594,86
426	174189,44	606613,04
427	174189,22	606633,74
428	174189,64	606637,07
429	174190,05	606647,68
430	174191,50	606653,76
431	174192,01	606655,78
432	174196,29	606660,40
433	174203,55	606662,81
434	174214,14	606675,42
435	174224,40	606695,80
436	174235,87	606716,55
437	174240,11	606726,26
438	174236,05	606739,63
439	174234,32	606746,17
440	174230,13	606755,46
441	174212,89	606754,10
442	174211,64	606765,66
443	174210,65	606775,33
444	174208,45	606791,46
445	174208,17	606795,20
446	174208,61	606801,16
447	174208,77	606806,06

1	2	3
448	174208,95	606814,06
449	174209,02	606817,20
450	174208,10	606821,68
451	174206,08	606830,41
452	174203,72	606845,16
453	174204,07	606850,52
454	174205,37	606854,48
455	174191,15	606879,23
456	174190,92	606882,95
457	174190,36	606892,56
458	174190,81	606911,90
459	174193,86	606913,18
460	174197,14	606913,59
461	174217,34	606913,10
462	174238,14	606912,52
463	174269,14	606912,00
464	174291,47	606909,62
465	174303,29	606905,42
466	174310,26	606903,77
467	174311,72	606912,39
468	174323,91	606909,00
469	174323,76	606907,36
470	174326,18	606904,33
471	174328,67	606903,46
472	174334,61	606902,35
473	174342,57	606910,79
474	174344,12	606925,57
475	174356,35	606924,35
476	174354,74	606912,42
477	174351,44	606912,55
478	174349,20	606905,43
479	174359,58	606903,62
480	174400,98	606896,41
481	174404,15	606895,85
482	174425,76	606892,09
483	174421,76	606886,30
484	174437,02	606883,81
485	174443,72	606882,80

1	2	3
486	174448,13	606882,52
487	174458,01	606882,71
488	174464,92	606882,35
489	174466,84	606882,25
490	174482,60	606881,43
491	174496,51	606880,71
492	174500,59	606881,51
493	174512,06	606881,25
494	174520,65	606880,08
495	174527,09	606879,21
496	174538,37	606879,51
497	174544,81	606879,68
498	174546,55	606879,73
499	174554,97	606879,88
500	174558,03	606880,03
501	174571,16	606881,25
502	174571,05	606877,33
503	174571,10	606874,43
504	174593,64	606874,56
505	174603,48	606865,61
506	174601,29	606862,33
507	174602,64	606859,85
508	174606,64	606853,84
509	174608,36	606844,32
510	174609,60	606837,48
511	174612,96	606825,69
512	174623,99	606807,29
513	174619,41	606808,67
514	174601,54	606812,80
515	174586,22	606814,92
516	174568,19	606814,32
517	174571,90	606797,44
518	174572,82	606766,95
519	174591,37	606762,96
520	174600,93	606760,09
521	174611,76	606755,49
522	174614,14	606755,01
523	174617,23	606720,23

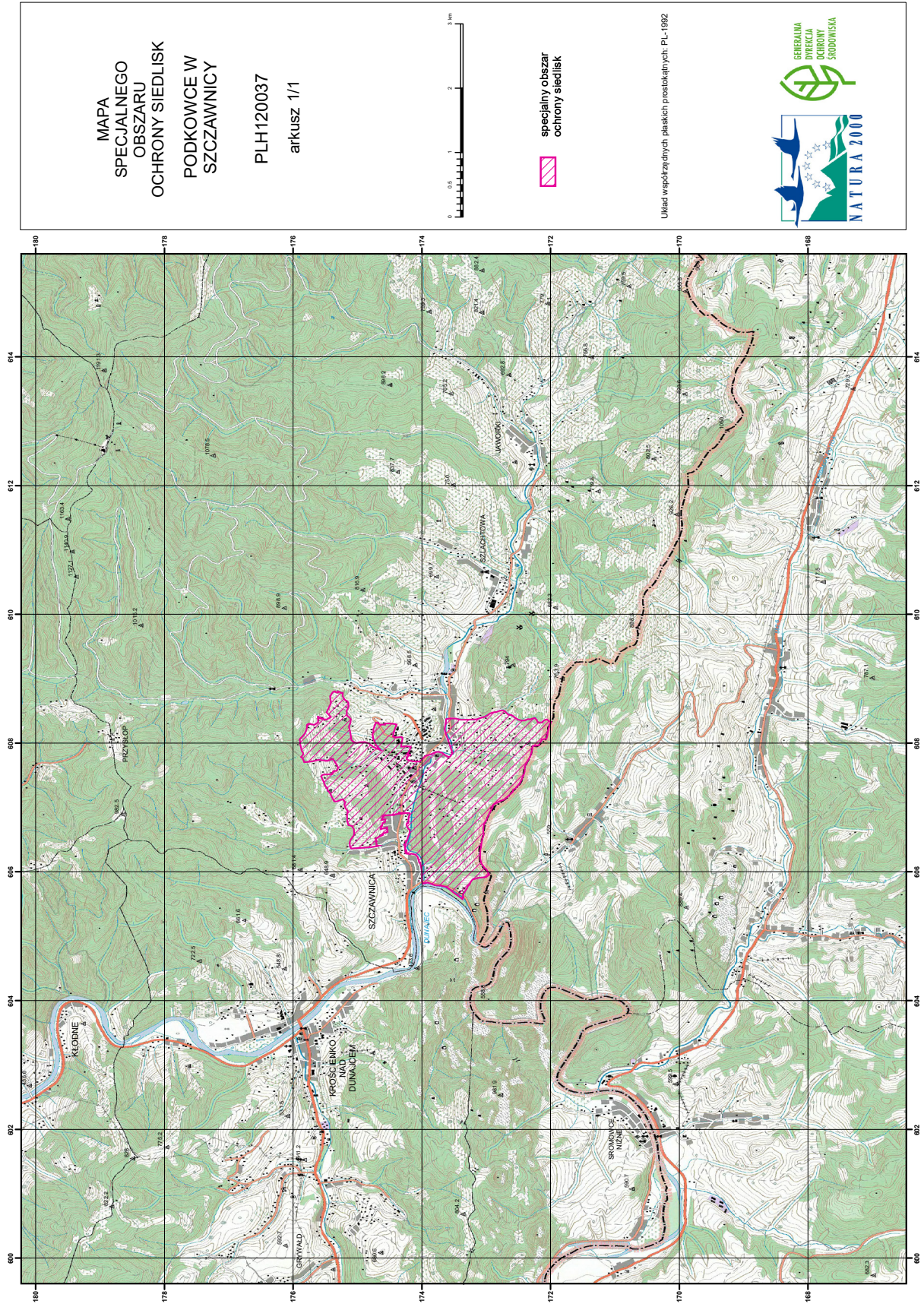
1	2	3
524	174619,26	606708,55
525	174635,60	606704,92
526	174636,93	606685,08
527	174638,57	606660,60
528	174617,65	606669,40
529	174614,21	606671,06
530	174591,86	606676,70
531	174570,43	606682,09
532	174569,81	606684,74
533	174559,23	606684,48
534	174550,64	606688,97
535	174549,51	606689,49
536	174541,66	606690,86
537	174536,81	606658,20
538	174539,52	606657,25
539	174537,34	606642,03
540	174536,29	606637,41
541	174534,44	606628,24
542	174533,06	606619,25
543	174546,86	606614,60
544	174555,36	606611,93
545	174574,83	606605,79
546	174579,44	606603,23
547	174591,84	606598,58
548	174600,20	606593,61
549	174609,84	606590,20
550	174609,96	606588,76
551	174608,57	606581,07
552	174605,46	606577,82
553	174603,62	606575,36
554	174667,78	606542,14
555	174681,96	606534,76
556	174693,61	606528,79
557	174697,71	606526,87
558	174707,35	606522,36
559	174722,12	606514,86
560	174720,68	606513,55
561	174717,70	606508,54

1	2	3
562	174709,70	606491,80
563	174702,15	606476,65
564	174715,55	606471,65
565	174709,99	606456,60
566	174705,43	606443,84
567	174704,73	606433,80
568	174703,62	606426,81
569	174703,77	606417,21
570	174702,98	606406,83
571	174692,17	606406,20
572	174679,34	606404,87
573	174705,12	606395,38
574	174794,12	606382,35
575	174844,05	606380,18
576	174967,78	606369,33
577	175098,03	606362,82
578	175115,39	606391,04
579	175121,90	606434,45
580	175119,73	606458,33
581	175106,71	606499,57
582	175058,95	606566,87
583	175052,44	606612,45
584	175058,95	606662,38
585	175085,00	606714,48
586	175141,44	606725,33
587	175158,81	606779,60
588	175160,98	606890,31
589	175150,12	606946,75
590	175182,68	606983,65
591	175200,05	607031,41
592	175200,27	607052,94
593	175187,03	607081,33
594	175228,72	607128,90
595	175269,51	607116,07
596	175317,27	607096,53
597	175360,69	607094,36
598	175397,59	607159,48
599	175434,76	607232,32

1	2	3
600	175455,04	607253,73
601	175471,94	607293,17
602	175501,24	607337,12
603	175514,76	607375,43
604	175540,67	607428,39
605	175563,21	607485,85
606	175555,32	607495,99
607	175544,06	607506,13
608	175520,39	607515,15
609	175477,57	607512,89
610	175413,35	607518,53
611	175399,83	607519,65
612	175377,29	607561,35
613	175360,39	607566,98
614	175329,97	607566,98
615	175309,68	607587,26
616	175302,92	607625,57
617	175321,27	607655,40
618	175361,52	607719,10
619	175378,42	607752,90
620	175416,73	607742,76
621	175464,05	607724,73
622	175504,62	607725,86
623	175518,14	607731,49
624	175555,32	607733,74
625	175604,90	607740,50
626	175648,85	607729,24
627	175684,90	607719,10
628	175764,90	607707,83
629	175825,65	607702,78
630	175830,72	607712,38
631	175847,22	607754,05
632	175860,24	607771,41
633	175877,60	607784,43
634	175857,63	607804,40
635	175845,48	607827,84
636	175844,56	607842,02
637	175848,08	607856,48

1	2	3
638	175863,55	607877,67
639	175868,92	607889,47
640	175873,55	607917,33
641	175876,88	607936,65
642	175882,88	607948,31
643	175887,21	607971,97
644	175895,54	607987,30
645	175896,21	607994,63
646	175891,74	608012,60
647	175892,54	608021,62
648	175896,70	608039,65
649	175897,87	608051,60
650	175894,09	608063,96

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PODKOWCE W SZCZAWNICY (PLH120037)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PODKOWCE W SZCZAWNICY (PLH120037)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PODKOWCE W SZCZAWNICY (PLH120037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodca